Index of Claims

10/654,773

Examiner

James F. Hook

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KISSELL, RONALD E.

Art Unit

3754

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	12/12/05	m/). 3 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	1	+					_			$\dashv$	
	2	1	/			$\Box$		_			
	3		1								
	4		/								
	5	Ц	1								
	6	L	~								
	7	Н	Н								
	8	$oxed{+}$	-			-			-		
	10	+	H			-		_			
	11	+	N							$\dashv$	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 25 27 28 29 29 20 27 29 20 33 33 33 33 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	$\parallel$	1	-					$\dashv$	$\dashv$	
	18			_		H				$\neg$	
	14										
	15	П									
	16	Ш									
	17	Ш									
	1B	1	<u> </u>						_		
<u>-</u>	19	Н									
	20	╂	-								
	20	H	-	-							
	28	╁				-			$\vdash$		
	24	H			$\vdash$					$\dashv$	
	25	H	Г								
	26	T	T								
	27	П									
	28	$\prod$									
	29	Ш									
	3 <b>D</b>		<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>			
	38	+	┝	_	<u> </u>			ļ			
	32	├	┢		_	<u> </u>		<u> </u>			
	34	$\vdash$	<del> </del>		_	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash \vdash$	
<u> </u>	35	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	-		$\vdash$	
<del>                                     </del>	36					T		$\vdash$	<del> </del>	Н	
l	37	Г						$\Box$			
	38										
	39										
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Щ	
	41	<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
	42	1	<u> </u>	-		<u> </u>	_	⊢		$\vdash$	
<del> </del>	43	$\vdash$	₩	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
<u> </u>	45	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$			Н	
<u> </u>	45	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	-	
$\vdash$	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			-	$\vdash$	
<b></b> -	48	$\vdash$	†	$\vdash$	$\vdash$	╁		┢	<u> </u>	Н	
	49		T	l		1	<del>                                     </del>	T	†	Н	
	50	T	1	†					Γ		
					-				•		

Cla	im					ate	•			
Final	Original									
									_	_
	51 52			-	$\dashv$					_
	52 53	-	$\dashv$	$\dashv$	-	-		$\dashv$		_
<del></del>	53	-	-					$\dashv$	-	
	54 55		-			$\dashv$	$\dashv$	-		
	56	=	=				$\dashv$	_	_	
	57					-	$\dashv$		$\dashv$	
$\vdash$	58	_	-	-		$\dashv$				
$\vdash$	59			-						
$\vdash$	60				$\dashv$	_		$\neg$		
	61									
	62					T				
_	63				$\Box$					
	64									
	65									
	66					$\neg \neg$				
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72 73									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									_
	80									<u> </u>
	81									
<u> </u>	82 83									-
	83			<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$			<del> </del>
	84 85	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>		H	H	H
-	86	$\vdash$	$\vdash$	-		Н			$\vdash$	<del> </del>
	87		-	├				-		
	87 88	$\vdash$	$\vdash$			-	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> -</del>
	89	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		-
<b> </b>	90	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		Ι	H
	91		<del>                                     </del>					$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
	92	Г			Г			$\vdash$	<u> </u>	$\Box$
	93									
	94									
	95									
	96	Ĺ								
	97									
	98				_	_	L			
	99	_	<u> </u>	<u> </u>			_		_	_
	100						L		L	

Teal   Teal	Cla	aim				[	Date	<del></del>			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       145	Final	Origina									
102				_				_	_		Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		101									$\dashv$
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		102							_		
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		103		_							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		104							$\dashv$		
107		105	-								
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		100						-			
109		107	-		_			-			$\dashv$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		100								_	$\dashv$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		110		-		_					$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111		_		_				_	$\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112		_							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113			_						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		114			_						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		124			<u> </u>	L_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		125				_	L_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		126				<u> </u> _	<u> </u>				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		127		_	_			_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		128	$\vdash$		<u> </u>		_			_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		129	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	H	-		-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		130	$\vdash$	<u> </u>		-	_	H		-	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131		<del> </del>		-	<u> </u>		<u> </u>	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132			┝	┝			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134	$\vdash$				├	-	_	H	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		135	-	$\vdash$		-			_		$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145		136	$\vdash$	-			_		_		Н
139 140 141 142 143 144 145		137	┢	_		$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\Box$
139 140 141 142 143 144 145		138	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$			П
140 141 142 143 144 145		139	┢	-				_			П
141 142 143 144 145		140	$\overline{}$								П
143 144 145		141						П			
144 145		142									
145		143									
								匚	Ĺ	_	
146		146				L			$\Box$		
147								$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	
148			<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
149			_	_	<u> </u>	ļ			_		
150		150				<u></u>	L	L		L	<u> </u>